

- Aarts, N. J. M., 1266  
 Abdulla, S. M., 684  
 Abeli, C., 456  
 Aberg, J. A., 732, 984  
 Ablij, H. C., 1266  
 Abreu, T., 1325  
 Abroug, F., 143  
 Adams, E., 1017  
 Adams, O., 185  
 Addressi, A., 947  
 Addo, M. M., 233  
 Adegbola, R., 692  
 Aebi, C., 153  
 Agara, D., 804, 865  
 Aggarwal, R., 477  
 Aghaizu, A., 1160  
 Agrawal, D., 1221  
 Aipit, S., 534  
 Ajami, N., 123  
 Alave, J., 250, 326, 363  
 Aldrovandi, G. M., 937  
 Aleman, K., 350  
 Alemayehu, W., 571  
 Alexander, B. D., 1062  
 Alexopoulou, C., 1238  
 Alirol, E., e69  
 Allain, J.-P., 1199  
 Allard, C., e1  
 Allen, J., 823  
 Allison, J. J., 718  
 Alston, W. K., 651  
 Altair Study Group, 855  
 Alvar, J., 409  
 AmBisome Cryptococcal Meningitis Study Group, 225  
 Ambrose, P. G., 989, S103  
 American College of Chest Physicians, S150  
 American Thoracic Society, S150  
 Amitai, Z., 481  
 Ammassari, A., 456  
 Anaissie, E., 295, 1273, 1348  
 ANRS French Perinatal Cohort EPF-CO1, 833  
 Antinori, A., 456  
 Antoniadou, A., 242  
 Anunnatsiri, S., e46  
 Apisarnthanarak, A., 115, 368, 1352  
 Appleton, S. C., 709  
 Archer, G. L., 801  
 Armon, C., 435  
 Armour, P., 267  
 Aronson, N. E., 1298  
 Arora, V., 1406  
 Arribas, J. R., 963  
 Arumugam, R., 1284  
 Azouni, J.-P., 131  
 Asch, S. M., 732  
 Aslam, S., 633  
 Atherton, H., 1160  
 Atmar, R. L., 123  
 Aubert, J.-D., 163  
 Avihingsanon, A., 855  
 Avramovich, E., 481  
 Azofra, M. M., 255  
 Azzam, I. A., 267  
 Azzari, C., 1042  
 Babinchak, T., 868  
 Bachelez, H., 741  
 Baculik, T., 641  
 Baddour, L. M., 1147  
 Badia, J. R., S48  
 Bai, L., 189  
 Baker, B. M., 233  
 Baker, C. J., 1, 1110  
 Balada-Llasat, J.-M., 1074  
 Ball, L. K., S111  
 Balotis, K., 716, 749  
 Baltadakis, I., 716, 749  
 Banai, M., e12  
 Bancroft, E. A., 1248  
 Bandason, T., 844  
 Banjongkasaena, A., 1070  
 Bardenstein, S., e12  
 Barie, P. S., S1  
 Barker, D. E., 225  
 Barlogie, B., 1273  
 Baron, E. J., 759  
 Barreiro, P., 1209  
 Barriere, S. L., S4  
 Bartlett, J. G., 754, S1  
 Bartlett, M. S., 266  
 Bartolini, E., 1042  
 Bassene, H., 515  
 Bassett, I. V., 823  
 Bate, J., e95  
 Bates, I., 1192  
 Battistella, M., 741  
 Bauer, K. A., 1074  
 Baughman, A. L., 23  
 Bausch, D. G., 1435  
 Baxter, C., 1383  
 Bayona, J., 709  
 Baz, M., 1033  
 Beall, B. W., 1258  
 Bearnot, B., 823  
 Becciolini, L., 1042  
 Becerra, M. C., 709  
 Becker, N., 907  
 Beeson, J. G., e50  
 Beggs, C. B., 1104  
 Bekker, L.-G., 401  
 Bell, L. M., e38  
 Belloso, W. H., 855  
 Benito, J. M., 1209  
 Bennett, A., 1105  
 Benowitz, I., 1355  
 Benson, C. A., 1343  
 Bergmann, F., e90  
 Bernasconi, E., 1090, 1314  
 Bernstein, D. I., 1005, e76  
 Besbes, L., 143  
 Best, E. L., 1105  
 Bethell, D., e82, e105  
 Betts, R. F., 295, 1348  
 Bhattacharya, D., 1201  
 Bhavnani, S. M., 989, S103  
 Bicanic, T., 986  
 Bilker, W. B., 280  
 Bille, J., e28  
 Bishara, J., 1347  
 Bisio, M., 485  
 Björkman, A., 512, 684  
 Blanche, S., 214, 833  
 Bleyzac, N., 870  
 Blumberg, L., 1362  
 Blyth, C. C., 70  
 Boesecke, C., 855  
 Boh, E. E., 929, 980  
 Bohjanen, P. R., 448  
 Boillat, C., 153  
 Boivin, G., 1033  
 Böni, J., 620  
 Bonilla, H., 796  
 Bonten, M., 678  
 Bonten, T. N., 1266  
 Bonzel, L., 185  
 Booy, R., 761  
 Borgdorff, M. W., 879  
 Borok, M., 342  
 Borrow, R., 1127  
 Bossart, W., 307  
 Boswell, G., 990  
 Bouadma, L., 1115  
 Boucher, H. W., 754, S183  
 Boukef, R., 143  
 Boulware, D. R., 448, 985  
 Bourgault, A.-M., 1290  
 Bowering, D., 1017  
 Bowman, M. E., 77, 111  
 Bozzette, S. A., 739  
 Bradley, J. S., 754, S136  
 Brandt, C. T., 917  
 Brass, E. P., 304  
 Bravo, E., e7  
 Brennan, L. A., 796  
 Briand, N., 214  
 Bridevaux, P.-O., 163  
 Broder, K. R., 871  
 Broner, M. B., 718  
 Brooks, J. T., 435  
 Brown, C. M., 712  
 Brown, J. M., 1445  
 Brown, K., 315  
 Brown, T. T., 937  
 Brusses, B., 485  
 Bruzzzone, S., 1099  
 Buchacz, K., 435  
 Buchanan, R. R., e61  
 Buckner, K., 435  
 Buell, D. N., 295, 1348  
 Bukh, A. R., 42  
 Buonomi, A. R., 456  
 Burgard, M., 833  
 Burger, D. M., 365, 1081  
 Burgess, D. S., 753  
 Burgess, T. H., 1298  
 Bürgisser, P., 620  
 Burgos, J. M., 485  
 Burman, W. J., 895  
 Burns, D. N., 725  
 Bush, L. M., 479  
 Bustamante, B., 250, 326, 363  
 Buu, T. N., 879  
 Buzón, M. J., 233  
 Cabello, A. M., e7  
 Callahan, S. T., e76  
 Calvino, A., 1209  
 Calzavara-Pinton, P. G., 1222  
 Camacho, A., 788  
 Campbell, T. B., 342  
 Canessa, C., 1042  
 Cao, B., 189  
 Cao, W.-C., 1028  
 Capobianchi, M. R., e34  
 Caporali, M. G., 115  
 Cappuccini, A., 1222  
 Cappugi, P., 1222  
 Caramello, P., 456  
 Carbonneau, J., 1033  
 Cardoso, S. W., 937  
 Carr, A., 973  
 Carrillo, L. H., 255  
 Carrter, M., 1411  
 Caruz, A., 788, 1209  
 Carvalho, M. d. G., 1258  
 Casalta, J.-P., 131  
 Cassidy, P., 315  
 Cassola, G., 456  
 Castanheira, M., 286  
 Castelnuovo, B., 448  
 Cauda, R., 456  
 Caumes, E., 741  
 Caus, T., 131  
 Cavassini, M., 1090, 1314  
 Caviedes, L., 371  
 Cavrini, F., e34  
 Cayé-Thomasen, P., 917  
 Cayuela, J.-M., 741  
 Célard, M., 131  
 Cescon, M., e34  
 Cevallos, V., 571  
 Chalco, K., 709  
 Chamie, G., 359  
 Chan, C.-K., 1007  
 Chan, J. F. W., 274  
 Chan, K.-H., 274, 1370  
 Chan, P. K. S., 1176  
 Chan, S., 1007  
 Chan, T., 1017  
 Chandrasekaran, P., 1226  
 Chang, C.-M., 1465  
 Chang, K. C., 366  
 Chang, L.-Y., 171  
 Chang, S.-C., 1167, 1223, 1465  
 Chang, Y.-C., 976  
 Chan Thap, L., e82  
 Chaparro, E., 326, 363  
 Chappuis, F., e69  
 Charest, H., 1033  
 Charini, W. A., 1, 1110

- Aarts, N. J. M., 1266  
 Abdulla, S. M., 684  
 Abeli, C., 456  
 Aberg, J. A., 732, 984  
 Ablij, H. C., 1266  
 Abreu, T., 1325  
 Abroug, F., 143  
 Adams, E., 1017  
 Adams, O., 185  
 Addressi, A., 947  
 Addo, M. M., 233  
 Adegbola, R., 692  
 Aebi, C., 153  
 Agara, D., 804, 865  
 Aggarwal, R., 477  
 Aghaizu, A., 1160  
 Agrawal, D., 1221  
 Aipit, S., 534  
 Ajami, N., 123  
 Alave, J., 250, 326, 363  
 Aldrovandi, G. M., 937  
 Aleman, K., 350  
 Alemayehu, W., 571  
 Alexander, B. D., 1062  
 Alexopoulou, C., 1238  
 Alirol, E., e69  
 Allain, J.-P., 1199  
 Allard, C., e1  
 Allen, J., 823  
 Allison, J. J., 718  
 Alston, W. K., 651  
 Altair Study Group, 855  
 Alvar, J., 409  
 AmBisome Cryptococcal Meningitis Study Group, 225  
 Ambrose, P. G., 989, S103  
 American College of Chest Physicians, S150  
 American Thoracic Society, S150  
 Amitai, Z., 481  
 Ammassari, A., 456  
 Anaissie, E., 295, 1273, 1348  
 ANRS French Perinatal Cohort EPF-CO1, 833  
 Antinori, A., 456  
 Antoniadou, A., 242  
 Anunnatsiri, S., e46  
 Apisarnthanarak, A., 115, 368, 1352  
 Appleton, S. C., 709  
 Archer, G. L., 801  
 Armon, C., 435  
 Armour, P., 267  
 Aronson, N. E., 1298  
 Arora, V., 1406  
 Arribas, J. R., 963  
 Arumugam, R., 1284  
 Azouni, J.-P., 131  
 Asch, S. M., 732  
 Aslam, S., 633  
 Atherton, H., 1160  
 Atmar, R. L., 123  
 Aubert, J.-D., 163  
 Avihingsanon, A., 855  
 Avramovich, E., 481  
 Azofra, M. M., 255  
 Azzam, I. A., 267  
 Azzari, C., 1042  
 Babinchak, T., 868  
 Bachelez, H., 741  
 Baculik, T., 641  
 Baddour, L. M., 1147  
 Badia, J. R., S48  
 Bai, L., 189  
 Baker, B. M., 233  
 Baker, C. J., 1, 1110  
 Balada-Llasat, J.-M., 1074  
 Ball, L. K., S111  
 Balotis, K., 716, 749  
 Baltadakis, I., 716, 749  
 Banai, M., e12  
 Bancroft, E. A., 1248  
 Bandason, T., 844  
 Banjongkasaena, A., 1070  
 Bardenstein, S., e12  
 Barie, P. S., S1  
 Barker, D. E., 225  
 Barlogie, B., 1273  
 Baron, E. J., 759  
 Barreiro, P., 1209  
 Barriere, S. L., S4  
 Bartlett, J. G., 754, S1  
 Bartlett, M. S., 266  
 Bartolini, E., 1042  
 Bassene, H., 515  
 Bassett, I. V., 823  
 Bate, J., e95  
 Bates, I., 1192  
 Battistella, M., 741  
 Bauer, K. A., 1074  
 Baughman, A. L., 23  
 Bausch, D. G., 1435  
 Baxter, C., 1383  
 Bayona, J., 709  
 Baz, M., 1033  
 Beall, B. W., 1258  
 Bearnot, B., 823  
 Becciolini, L., 1042  
 Becerra, M. C., 709  
 Becker, N., 907  
 Beeson, J. G., e50  
 Beggs, C. B., 1104  
 Bekker, L.-G., 401  
 Bell, L. M., e38  
 Belloso, W. H., 855  
 Benito, J. M., 1209  
 Bennett, A., 1105  
 Benowitz, I., 1355  
 Benson, C. A., 1343  
 Bergmann, F., e90  
 Bernasconi, E., 1090, 1314  
 Bernstein, D. I., 1005, e76  
 Besbes, L., 143  
 Best, E. L., 1105  
 Bethell, D., e82, e105  
 Betts, R. F., 295, 1348  
 Bhattacharya, D., 1201  
 Bhavnani, S. M., 989, S103  
 Bicanic, T., 986  
 Bilker, W. B., 280  
 Bille, J., e28  
 Bishara, J., 1347  
 Bisio, M., 485  
 Björkman, A., 512, 684  
 Blanche, S., 214, 833  
 Bleyzac, N., 870  
 Blumberg, L., 1362  
 Blyth, C. C., 70  
 Boesecke, C., 855  
 Boh, E. E., 929, 980  
 Bohjanen, P. R., 448  
 Boillat, C., 153  
 Boivin, G., 1033  
 Böni, J., 620  
 Bonilla, H., 796  
 Bonten, M., 678  
 Bonten, T. N., 1266  
 Bonzel, L., 185  
 Booy, R., 761  
 Borgdorff, M. W., 879  
 Borok, M., 342  
 Borrow, R., 1127  
 Bossart, W., 307  
 Boswell, G., 990  
 Bouadma, L., 1115  
 Boucher, H. W., 754, S183  
 Boukef, R., 143  
 Boulware, D. R., 448, 985  
 Bourgault, A.-M., 1290  
 Bowering, D., 1017  
 Bowman, M. E., 77, 111  
 Bozzette, S. A., 739  
 Bradley, J. S., 754, S136  
 Brandt, C. T., 917  
 Brass, E. P., 304  
 Bravo, E., e7  
 Brennan, L. A., 796  
 Briand, N., 214  
 Bridevaux, P.-O., 163  
 Broder, K. R., 871  
 Broner, M. B., 718  
 Brooks, J. T., 435  
 Brown, C. M., 712  
 Brown, J. M., 1445  
 Brown, K., 315  
 Brown, T. T., 937  
 Brusses, B., 485  
 Bruzzzone, S., 1099  
 Buchacz, K., 435  
 Buchanan, R. R., e61  
 Buckner, K., 435  
 Buell, D. N., 295, 1348  
 Bukh, A. R., 42  
 Buonomi, A. R., 456  
 Burgard, M., 833  
 Burger, D. M., 365, 1081  
 Burgess, D. S., 753  
 Burgess, T. H., 1298  
 Bürgisser, P., 620  
 Burgos, J. M., 485  
 Burman, W. J., 895  
 Burns, D. N., 725  
 Bush, L. M., 479  
 Bustamante, B., 250, 326, 363  
 Buu, T. N., 879  
 Buzón, M. J., 233  
 Cabello, A. M., e7  
 Callahan, S. T., e76  
 Calvino, A., 1209  
 Calzavara-Pinton, P. G., 1222  
 Camacho, A., 788  
 Campbell, T. B., 342  
 Canessa, C., 1042  
 Cao, B., 189  
 Cao, W.-C., 1028  
 Capobianchi, M. R., e34  
 Caporali, M. G., 115  
 Cappuccini, A., 1222  
 Cappugi, P., 1222  
 Caramello, P., 456  
 Carbonneau, J., 1033  
 Cardoso, S. W., 937  
 Carr, A., 973  
 Carrillo, L. H., 255  
 Carrter, M., 1411  
 Caruz, A., 788, 1209  
 Carvalho, M. d. G., 1258  
 Casalta, J.-P., 131  
 Cassidy, P., 315  
 Cassola, G., 456  
 Castanheira, M., 286  
 Castelnuovo, B., 448  
 Cauda, R., 456  
 Caumes, E., 741  
 Caus, T., 131  
 Cavassini, M., 1090, 1314  
 Caviedes, L., 371  
 Cavrini, F., e34  
 Cayé-Thomasen, P., 917  
 Cayuela, J.-M., 741  
 Célard, M., 131  
 Cescon, M., e34  
 Cevallos, V., 571  
 Chalco, K., 709  
 Chamie, G., 359  
 Chan, C.-K., 1007  
 Chan, J. F. W., 274  
 Chan, K.-H., 274, 1370  
 Chan, P. K. S., 1176  
 Chan, S., 1007  
 Chan, T., 1017  
 Chandrasekaran, P., 1226  
 Chang, C.-M., 1465  
 Chang, K. C., 366  
 Chang, L.-Y., 171  
 Chang, S.-C., 1167, 1223, 1465  
 Chang, Y.-C., 976  
 Chan Thap, L., e82  
 Chaparro, E., 326, 363  
 Chappuis, F., e69  
 Charest, H., 1033  
 Charini, W. A., 1, 1110

- Charlebois, E. D., 359  
 Charles, M., 600  
 Chastre, J., 554, 588  
 Cheever, L. W., 732  
 Chen, D.-S., 541  
 Chen, H., 274  
 Chen, P.-J., 541  
 Chen, S.-I., 541  
 Chen, Y.-C., 1223  
 Cheng, C. K. Y., 1370  
 Cheng, V. C. C., 274  
 Chernecky, C., 1463  
 Cherry, J. D., 663  
 Chetchotisakd, P., e46  
 Chetty, S., 823  
 Cheung, T., 1007  
 Chi, H., 171  
 Chi, N. H., 1458  
 Chijoka, C., 1081  
 Chiller, T. M., 254  
 Chintu, C., 1081  
 Chiodera, A., 456  
 Chitnis, C. E., e50  
 Chiu, C.-H., 1465  
 Chiu, S. S., 1370  
 Chmiel, J. S., 435  
 Choe, K. W., 101  
 Choe, P. G., 101  
 Choi, K. W., 1176  
 Chopitayasonondh, T., 1053  
 Choukri, F., 259  
 Chow, J. K., e16  
 Chu, C.-M., 1007  
 Chu, D. K. W., 1184  
 Chu, D. W. S., 1007, 1167  
 Ciaranello, A. L., 85  
 Clabots, C., 286  
 Clark, M. J., 233  
 Clark, T. A., 315, 1445  
 Cobelens, F. G. J., 879  
 Coffin, S. E., e38  
 Cohen, C., 1362  
 Cohen, M. S., 1323  
 Cok, J., 250  
 Coldren, R. L., 1298  
 Colebunders, R., 1225  
 Collart, F., 131  
 Collins, I. J., 1449  
 Colombo, A. L., 561  
 Colucci, N., 600  
 Colvin, R. A., 813  
 Comacchi, C., 1222  
 Combes, A., 588  
 Combescure, C., e69  
 Compston, J., 963  
 Conte, J. V., 632  
 Cook, A., 1081  
 Cook, B. A., 448  
 Cooper, C., 381  
 Cooper, D. A., 855  
 Cooper, R. D., 496  
 Coovadia, H., 852  
 Corbett, E. L., 844  
 Corey, G. R., 641  
 Coronel, J., 371  
 Cortimiglia, M., 1042  
 Coulbaly, M. E., 1229  
 Coulbaly, S. Y., 1229  
 Coulbaly, Y. I., 1229  
 Cowan, F. M., 844  
 Cowling, B. J., 1184, 1370  
 Cowman, A. F., e50  
 Cozzi-Lepri, A., 456  
 Craveir, D. E., 559  
 Crawford, C. L., 476  
 Cretikos, M., 70  
 Critchley, I., 641, 1395  
 Crowley, P., e61  
 Crum-Cianflone, N., 990  
 Cruz, C., 1053  
 Cryptococcal Collaborative  
 Transplant Study Group, 1062  
 Cuc, N. T. K., 1458, e65  
 Cura, C., 485  
 Cushing, K., 315  
 Cutts, F., 692  
 Daami, M., 143  
 Dabod, E., e50  
 d'Acremont, V., 506  
 Dagan, R., 692  
 Dailey, N. J. M., 875  
 Dal Maso, L., 1099  
 Dal Monte, P., 33  
 Diamond, E., 833  
 Dangel, M., 678  
 Darapiseth, S., e105  
 Darkoh, C., 123  
 d'Arminio Monforte, A., 456  
 Darouiche, R. O., 633  
 Das, A. F., 641  
 Dash, A. P., 684  
 Davies, J., 925  
 Davila, S., 761  
 Davis, B. T., 468  
 Davis, H. L., 42  
 Davis, T. M. E., 534  
 Dawson, T., 1127  
 Day, A., S120  
 Day, J. N., 1458, e65  
 Deeks, S. G., 239  
 de la Torre, J., 788  
 del Busto, R., 1062  
 Delfos, N. M., 1266  
 Della Negra, M., 1325  
 de Martino, M., 1042  
 DeMartino, P. J., 712  
 Dembele, B., 1229  
 Demeter, L. M., 620  
 Denning, D. W., 1383  
 De Paoli, A., 1099  
 De Paoli, P., 1099  
 Deresinski, S., 1157  
 Derouin, F., 259  
 De Serres, G., 1017, 1033  
 Deshpande, P., 1222  
 Deslandes, E., 1115  
 Deslandes, S., 777  
 de Souza, R., 1325  
 Destache, C., 753  
 DeStefano, F., 871  
 de Vlas, S. J., 1028  
 Dezube, B. J., 107  
 Diallo, A. A., 1229  
 Diaman Keita, A., 1229  
 Diatta, G., 515  
 Di Caro, A., e34  
 Dieffenbach, C. W., 725  
 Diez, M., 485  
 Dimitrova, Z., e24  
 Dimopoulou, D., 1238  
 DiNubile, M. J., 252  
 Dohn, B., 1160  
 Dollfus, C., 214  
 Dolo, H., 1229  
 Dong, Y., 322  
 Donovan, B. J., 989  
 Doumbia, S. S., 1229  
 Dowdy, L. A., 1062  
 Doweiko, J. P., 107  
 Drayson, M. T., 1107  
 Drew, R. H., 636  
 Drobeniuc, J., e24  
 Dromer, F., 1062  
 Drusano, G. L., 989, S103  
 Duan, W., 251  
 Duffy, T., 485  
 Duncombe, C., 855  
 Duong, T., 1449  
 Dupin, N., 741  
 du Plessis, D., 1217  
 Dupont, B. E., 295, 1348  
 DuPont, H. L., 123, 1406  
 Durand, M. L., 468  
 Dwyer, D. E., 70  
 Dykewicz, C. A., 1445  
 Eavey, J. J., 1334  
 Eckburg, P. B., 1395  
 Edelmann, A., e90  
 Edwards, J. E., 304, 754  
 Edwards, K. M., e76  
 Eells, S. J., 1248  
 Egger, M., 1090  
 Ehteshami, M., 620  
 Eisenstein, B. L., 989  
 Elatrous, S., 143  
 Elbireer, A. M., 448  
 Ellis-Grosse, E. J., S103  
 El-Sadr, W., 225  
 Elzevier, H. W., 1266  
 Elzi, L., 1090, 1314  
 Emery, S., 855  
 Engels, E. A., 957  
 Ensor, C. R., 632  
 Ercolani, G., e34  
 Eron, L., S224  
 Esposito, D. B., 1355  
 Essama-Bibi, S., 1325  
 Eurich, D. T., 15  
 Evans, A., 1127  
 Evison, J.-M., 1314  
 Faldella, G., 33  
 Fang, V. J., 1370  
 Fantin, B., 150  
 Farrar, J., 1458  
 Fauci, A. S., 1442  
 Favaloro, L., 485  
 Favaloro, R., 485  
 Fawley, W. N., 1105  
 Fay, M. P., 1229  
 Faye, A., 214, 833  
 Fehr, T., 307  
 Feiterna-Sperling, C., e90  
 Felsenstein, D., 468  
 Felton, T. W., 1383  
 Fenollar, E., 515  
 Ferrand, R. A., 844  
 Ferreira, J., e76  
 Ferrer, M., S48  
 Ferrier, A., 1081  
 Ferwerda, B., 242  
 File, T. M. Jr., 1395, S42  
 Filteau, S., 474  
 Findlow, J., 1127  
 Fiorillo, S., 342  
 Fischer, G. E., 267  
 Fishbain, J., 79  
 Fisher, R. A., 1062  
 Fishman, N. O., 280  
 Fitzgerald, D. W., 600  
 Fitzwater, S. P., 371  
 Flageul, B., 741  
 Fleischauer, A. T., 875  
 Flores, J., 123  
 Folkers, G. K., 1442  
 Forbes, B. A., 801  
 Forgione, L. A., 1334  
 Forrest, G. N., 1062  
 Foupouapouognigni, Y., 768  
 Fournier, P.-E., 131  
 Fowkes, E. J. L., e50  
 Fox, C. P., 66  
 Francioli, P., e28  
 Franke, M. E., 709  
 Freedberg, K. A., 85, 392, 823  
 Freeman, S., 1107  
 Frei, R., 678  
 Freifeld, A. G., 390  
 Frey, S., 997  
 Fridkin, S. K., 925  
 Friedland, H. D., 641, 1395  
 Friedland, J. S., 371  
 Frost, E., 777  
 Fry, A. M., 983  
 Fu, X., 322  
 Fugelso, D. K., 107  
 Fukuda, M. M., e82, e105  
 Fullerton, K. E., 907  
 Furrer, H., 1090  
 Gaibani, P., e34  
 Galani, L., 242  
 Garbino, J., 163  
 Garcia-Diaz, J., 1062  
 Gardiner, D. E., 868  
 Garey, K. W., 1406  
 Garin, Y. J. E., 259  
 Gatski, M., 114  
 Gattai, R., 1222  
 Gatto, M. R., 33  
 Gautam, A., 684  
 Gaynor, B. D., 571  
 Gazzard, B., 855  
 Geerlings, S. E., 480  
 Gelinck, L. B. S., 365  
 Genton, B., 506  
 Georgopoulos, D., 1238  
 Gerding, D. N., 1306  
 Gerstoft, J., 963  
 Getaz, L., e69

- Ghantooji, S., 1406  
 Ghinelli, E., e34  
 Giamarellos-Bourboulis, E. J., 242  
 Gibb, D. M., 1081, 844  
 Gibb, R., 70  
 Gibbons, R. V., 1053  
 Gichunge, C., 1225  
 Giddy, J., 823  
 Gilbert, D. N., 754, S10, S100  
 Gilman, R. H., 371  
 Glass, T. R., 1314  
 Glezen, W. P., 1380  
 Goff, D. A., 1074  
 Gomathy, P., 51  
 González, U., 409  
 Gordon, C. L., e61  
 Gorgone Simone, G. A., e76  
 Gorochov, G., 741  
 Gothard, P., 66  
 Götte, M., 620  
 Gotuzzo, E., 250, e7  
 Gould, I. M., 751  
 Gould, L. H., 577  
 Goutelle, S., 870  
 Grace, C., 651  
 Gracey, K. D., 1355  
 Grant, P. M., 984  
 Gratwohl, A., 678  
 Gray, F., 1217  
 Graybill, J. R., 225  
 Grazi, G. L., e34  
 Grazziutti, M., 1273  
 Greene-Montfort, T., e24  
 Gregory, J., 907  
 Greub, G., 522  
 Grizzard, M. B., 477  
 Grizzard, M. F., 477  
 Gross, R., e38  
 Groth, N., 997  
 Grotto, L., 481  
 Gsponer, T., 1090  
 Gubareva, L. V., 983  
 Gudza, I., 342  
 Guh, A., 1411  
 Guidos, R. J., 754  
 Gulick, R. M., 365  
 Günthard, H. F., 620  
 Gupta, K. L., 1062  
 Gwanzura, L., 342  
 Habib, G., 131  
 Habtemariam, G., 571  
 Hadi, C. M., 1435  
 Hakim, J. G., 987  
 Hall, G. V., 907  
 Hamelin, M.E., 1033  
 Hamer, D. H., 806  
 Hamill, R. J., 225  
 Hammond, E., 591  
 Hamrene, K., 833  
 Hamrock, D. J., e4  
 Han, X., 280  
 Hanon, E., 668  
 Hansudewechakul, R., 1449  
 Harawa, N. T., 1248  
 Harboe, Z. B., 42, 692  
 Hardy, I., 1033  
 Hargrove, J., 401  
 Harpaz, R., 23  
 Harris, D. R., 1325  
 Harrison, T. S., 986, 1463  
 Hartung, H.-P., 531  
 Hasse, B., 1314  
 Hattendorf, J., 1420  
 Haug, S., 571  
 Hauser, P. M., e28  
 Havlir, D. V., 359  
 Hay, P., 1160  
 Hazra, R., 1325  
 He, C., 1028  
 He, J., 322  
 He, Q., 656  
 Health Protection Agency team, 925  
 Heath, K., 23  
 Heath, P. T., 761, e95  
 Hedge, A., 1222  
 Heikkinen, T., 887  
 Heinonen, S., 887  
 Heller, T., 255, 1429  
 Henrich, T. J., 93, 1106  
 Hermos, C. R., 1138  
 Hernandez, M., 633  
 Herwadkar, A., 1217  
 Heyland, D. K., S120  
 Hibberd, M. L., 761  
 Hirschel, B., 1090, 1314  
 Hjalmarsen, K. I., S59  
 Ho, A., 1184  
 Ho, L. M., 1184  
 Ho, P.-L., 274, 1007, 1184  
 Hoang, L., 1290  
 Hochberg, N. S., 806  
 Hoehn, T., 185  
 Hoenigl, M., 253  
 Hofer, C., 1325  
 Hoffman, J., 871  
 Hofmann, J., e90  
 Höhne, M., 307  
 Holland, A., 1127  
 Holland, J., 1217  
 Holland, S. M., 1429  
 Holmberg, S. D., 118, 267, 328, 435, 478  
 Holmes, N. E., e61  
 Holmes, S., 997  
 Holzbauer, S. M., 369  
 Hong Chau, T. T., e65  
 Hongsiriwon, S., 1449  
 Hooton, T. M., 480  
 Hope, W. W., 1383  
 Hoppe, B. P. C., 1266  
 Horberg, M. A., 732  
 Horsman, G., 1290  
 Hoschler, K., e95  
 Hottes, T. S., 1017  
 House, A. A., 1062  
 House, J., 571  
 Houston, S. H., 1062  
 Hoy, J., 973  
 Hsieh, C.-Y., 976  
 Hsieh, S.-M., 1223  
 Hu, D. J., 118, 328, 478  
 Huang, D. T.-N., 171  
 Huang, F., 631  
 Huang, J. S., 937  
 Huang, K.-C., 171  
 Huang, L.-M., 171  
 Huang, Y.-C., 1465  
 Huband, M. D., 796  
 Hughes, S., 963  
 Hui, D. S. C., 1176  
 Huis in 't Veld, D., 1225  
 Humar, A., 1062  
 Hung, C.-C., 976  
 Hung, I. F. N., 274, 1007, 1184  
 Hung, P.-H., 541  
 Huprikar, S., 1062  
 Husain, S., 1062  
 Huston, C., 651  
 Huyen, M. N. T., 879  
 Hwaiwhange, I., 534  
 Ikonen, N., 887  
 Iliayas, S., 51  
 Indolfi, G., 1042  
 Infectious Diseases Society of America, S150  
 Ip, D. K. M., 1370  
 Iwasenko, J. M., 70  
 Izu, A., 997  
 Izumikawa, K., 1392  
 Jackson, D., 1258  
 Jackson, Y., e69  
 Jacobson, K. R., 6  
 Jacquet, J.-M., 656  
 Jaffar, S., 1449  
 Jaijaroensup, W., 1070  
 Jain, S., 1343  
 Jani, I. V., 609  
 Janier, M., 741  
 Janin, A., 741  
 Janjua, N. Z., 1017  
 Jannat-Khah, D. P., 1445  
 Jarman, R. G., 1053  
 Jarvis, J. N., 986, 1463  
 Jasseron, C., 833  
 Javal, K., 225  
 Javanbakht, M., 868  
 Jayaswal, A., 367  
 Jay-Russell, M. T., 1418  
 Jeannin, A., 1314  
 Jelliffe, R., 871  
 Jenkins, T. C., 895  
 Jensen, J. S., 1160  
 Jensenius, J. C., 153  
 Jeon, C. Y., 6  
 Jeon, J. H., 101  
 Jia, L., 322  
 Jiang, D., 322  
 Jiang, T., 1028  
 Jiang, Z.-D., 123, 1406  
 Johansson, L., 58  
 John, G. T., 1062  
 John, T. M., 1127  
 Johnson, H. L., 692  
 Johnson, J. R., 286  
 Johnson, L., 1108  
 Johnson, L., 1217  
 Johnson, L. B., 1062  
 Johnson, P. C., 225  
 Johnson, P. D. R., e61  
 Johnson, S., 1306  
 Johnston, B., 286  
 Johnstone, J., 15  
 Johnstone-Robertson, S., 401  
 Joly, P., 741  
 Jones, R. N., S81  
 Jones, T. F., 915  
 Jourdain, G., 1449  
 Julg, B., 233  
 Juthani-Mehta, M., 931  
 Kabamba, D., 1081  
 Kafeja, E., 668  
 Kahama-Marro, J., 506  
 Kaiser, L., 163  
 Kalengo, C., 1081  
 Kalil, A. C., 1062  
 Kaliner, E., 481  
 Kallen, A. J., 335  
 Kamali, M., 195, 248  
 Kambugu, A., 448  
 Kami, M., 872, 873  
 Kamigaki, T., 993  
 Kamili, S., e24  
 Kanya, M. R., 448  
 Kan, V. L., 483  
 Kanellakopoulou, K., 242  
 Kang, G., 1284  
 Kang, J.-H., 525  
 Kang, J.-W., 1362  
 Kanjanavanit, S., 1449  
 Kankasa, C., 1081  
 Kao, J.-H., 541  
 Kapadia, F., 1222  
 Karakasis, D., 716, 749  
 Karthipriya, J., 51  
 Karunajeewa, H., 534  
 Kasacek, W., 1411  
 Katz, K., 420, 472  
 Kavatha, D., 242  
 Kaye, D., 479  
 Kazura, J. W., 1236  
 Keenan, J., 571  
 Keiser, P., 496  
 Kemperman, M. M., 369  
 Kent, S. A., 1334  
 Kernodle, D. S., 177  
 Kerr, K. G., 1104  
 Kerry, S., 1160  
 Kesselheim, A. S., 751  
 Khamis, A. N., 1420  
 Khamis, I. S., 1420  
 Khan, A. R., 1147  
 Khan, S., 1147  
 Khan, S. H., 1435  
 Khanlou, H., 868  
 Khemawoot, P., e105  
 Khudyakov, Y. E., 267  
 Khudyakova, N., e24  
 Kiachosakun, S., e46  
 Kim, H. B., 101  
 Kim, M. J., 1167  
 Kim, N. J., 101  
 Kim, P. W., 381, 1351  
 Kinney, S., 1411

- Kirk, M. D., 907  
 Kirkpatrick, B., 651  
 Kishi, Y., 872  
 Kishore, B., 66  
 Kissinger, P., 114  
 Kityo, C., 1081  
 Kleiner, E., 801  
 Kleppinger, C. F., S111  
 Klimkait, T., 620  
 Klimov, A. I., 983  
 Klintmalm, G. B., 1062  
 Klion, A. D., 1229  
 Klompas, M., 1123  
 Klugman, K. P., 692  
 Kmack, A., 365  
 Knapp, A. G., 989  
 Knights, E. B., 712  
 Knopp, S., 1420  
 Ko, W.-C., 976  
 Kodama, Y., 872, 873  
 Koenig, S. P., 600  
 Kofteridis, D. P., 1238  
 Koh, G. C. K. W., 1347  
 Kohno, S., 1392  
 Kollef, M. H., S29  
 Komo, S., S36  
 Konate, S., 1229  
 Kontoyiannis, D. P., 254  
 Koo, H., 123  
 Kopel, E., 481  
 Kornegay, C., 381  
 Kortepeter, M. G., 1298  
 Koster, T., 1266  
 Kothari, M., 684  
 Kovacevic, A., 185  
 Kovacs, A., 871  
 Kovanda, L., 295, 1348  
 Krakower, D., 813  
 Krasik, E. F., 575, 629  
 Krause, D., 990  
 Krause, R., 253  
 Krauss, M., 1325  
 Krudsood, S., 684  
 Krüger, D. H., e90  
 Kuhn, L., 475  
 Kularbkaew, C., e46  
 Kumar, N. S., 1273  
 Kumar, S., e50  
 Kumar, V. A., 804, 865  
 Kuntawungin, W., e105  
 Kuppermann, N., 1221  
 Kuritzkes, D. R., 93, 365, 1106  
 Kuskowski, M. A., 286  
 Kwan, C. K., 813  
 Labbé, A.-C., 768, 777  
 Labus, B. J., 267  
 LaChira, D., 371  
 Ladhani, S. N., 761  
 Ladisa, N., 456  
 Laessig, K. A., S117  
 Lagacé-Wiens, P., 1073, 1102  
 Laguens, R., 485  
 Lai, M.-Y., 541  
 Lai, R. W. M., 1176  
 Lakew, T., 571  
 Lallemant, M., 1449  
 Lam, C. L. K., 1007  
 Lam, T.-H., 1007  
 Laman, M., 534  
 Lamas, C., 141  
 Lambert, J., 963  
 Lamontagne, F., e1  
 Lan, N. T. N., 879  
 Lanari, M., 33  
 Landini, M. P., 33, e34  
 Lantos, P. M., 1, 1110  
 Larcher, R., 870  
 Lastimoso, C., 600  
 Lattanzi, M., 997  
 Lau, Y.-L., 1184  
 Laurence, R. A., 1290  
 Lautenbach, E., 280  
 Lavoie, M., 768  
 Lawn, S. D., 401, 1463  
 Lazzarin, A., 963  
 Lazzarotto, T., 33, e34  
 Le, T., 1458, e65  
 Leather, D., 963  
 Lebbé, C., 741  
 Le Chenadec, J., 214  
 Le Coeur, S., 1449  
 Le Corre, B., 1115  
 Ledergerber, B., 620, 1090, 1314  
 Lee, C.-H., 266  
 Lee, C.-K., 274, 1184  
 Lee, H.-C., 976  
 Lee, J., 1395  
 Lee, N., 1176  
 Lee, N.-Y., 976  
 Lee, S. J., e105  
 Leger, P., 600  
 Legua, P., e7  
 Leguizamón, M. S., 485  
 Lehmann, H. C., 531  
 Lehtinen, P., 887  
 Leibovici, L., 1350  
 Lem, M., 1017  
 Lemmon, M. M., 796  
 Lengeler, C., 506  
 León, M., 250, 326, 363  
 Leone, S., 465  
 Lepidi, H., 131  
 Lertjarutorn, S., 1070  
 Lertora, J. J. L., 1435  
 Lescoe, M., 796  
 Lessa, F. C., 925  
 Lessells, R. J., 255  
 Leung, A. Y. M., 1007  
 Leung, C. C., 366  
 Leung, D., 1007  
 Leung, G. M., 1184, 1370  
 Leung, J., 23  
 Levin, M. J., 485  
 Levy, J., 1053  
 Lewis, M. J., 1248  
 Lewthwaite, P., 1217  
 Leyten, E. M. S., 1266  
 Li, C., 1028  
 Li, J. Z., 468  
 Li, L., 855  
 Li, Y., 1176  
 Li, Z.-D., 1028  
 Lian, J., 233  
 Liang, C.-C., 541  
 Liang, H., 631  
 Liang, R., 1007  
 Liao, C.-H., 976  
 Liapis, K., 716, 749  
 Lichtenstein, K. A., 435  
 Lietman, T. M., 571  
 Lightfoot, N., e61  
 Lillie, M., 925  
 Limaye, A. P., 1062  
 Limbago, B., 577  
 Lin, C.-K., 274, 1184  
 Lin, H.-C., 525  
 Lin, H.-Y., 718  
 Lin, J., e105  
 Lin, J.-W., 541  
 Lin, T.-Y., 1465  
 Lin, Y., 267  
 Lin, Y.-H., 976  
 Linko-Parvinen, A., 656  
 Lipsitch, M., 692  
 Little, R. F., 350  
 Liu, C., 575, 629  
 Liu, C.-H., 541  
 Liu, C.-J., 541  
 Liu, D.-P., 171  
 Liu, L.-J., 1028  
 Liu, M.-T., 171, 1223  
 Liu, S.-H., 1007  
 Liu, W., 251  
 Liu, W., 1028  
 Liu, W.-C., 976  
 Liu, Y.-M., 189  
 Llorens, L., 1395  
 Lo, S.-V., 1184  
 Lobo, A.-M., 468  
 Localio, A. R., e38  
 Locas, M.-C., 777  
 Lohse, N., 42  
 Lolom, I., 1115  
 Lon, C., e105  
 Looareesuwan, S., 684  
 Loparev, V., 23  
 Lortholary, O., 295, 1062, 1348  
 Losina, E., 392, 823  
 Loveless, P. A., 983  
 Lovgren, M., 1290  
 Low, D. E., 58, 1290, 1395  
 Lu, C.-Y., 171  
 Lucero, R. H., 485  
 Lucet, J.-C., 259, 585, 1115  
 Luo, Z., 1176  
 Luong, M.-L., 1347  
 Luyt, C.-E., S54, S88  
 Lynfield, R., 369  
 Lyon, G. M., 1062  
 Ma, E. S. K., 1184, 1370  
 Ma, M.-J., 1028  
 MacArthur, R. D., 99  
 Macaya, A., 409  
 Macías, J., 788, 1209  
 MacLennan, C. A., 1107  
 Macy, M., 550  
 Madhi, S. A., 1362  
 Magdorf, K., e90  
 Maggiolo, F., 465  
 Magini, B., 1222  
 Mainardi, J.-L., 131  
 Majumdar, S. R., 15  
 Mak, A., 1017  
 Makadzange, A. T., 987  
 Makharia, G., 367  
 Malek, M., 1248  
 Malila, A., 506  
 Malley, R., 1221  
 Mamadou-Yaya, F., 777  
 Manabe, Y. C., 448  
 Manavi, K., 1107  
 Mandelbrot, L., 833  
 Manh Sieu, T. P., 1458, e65  
 Mannermaa, L., 656  
 Manning, L., 534  
 Mansouri, D., 195, 248  
 Mansouri, N., 195, 248  
 Mantell, J. E., 852  
 Mao, X., 280  
 Maraki, S., 1238  
 Marciano, B. E., 1429  
 Mare, T., 534  
 Maree, C. L., 1248  
 Marghli, S., 143  
 Maria de Benedictis, E., 1042  
 Maric, I., 350  
 Marjani, M., 195, 248  
 Marques, H., 1325  
 Marra, C. M., 468  
 Marrie, T. J., 15  
 Marshall, V., 350  
 Mårtensson, A., 512, 684  
 Marti, H., 1420  
 Martin, M., 315  
 Martin, S. W., 315  
 Martinez, A., 788  
 Martinez, D. Y., e7  
 Martinez, R., 1090  
 Martinez-Picado, J., 233  
 Massung, R. E., 712  
 Matheron, S., 833  
 Mathew, M., 51  
 Mathews, W. C., 1343  
 Matsekete, J., 844  
 Matsumura, T., 872, 873  
 Mattmann, M., 153  
 Maurin, M., 131  
 Mayanja, H., 359  
 Mayatepek, E., 185  
 Mazibuko, M., 823  
 Mbadingai, S., 777  
 Mbélesso, P., 777  
 McAnerney, J., 1362  
 McComsey, G. A., 937  
 McCullum, I. Jr., 1445  
 McCurdy, S. P., 796  
 McGeer, A., 1290  
 McGovern, P., 868  
 McHutchison, J., 1209  
 McKinnon, E., 591  
 McNeil, M. M., 871  
 McQuiston, J. H., 712  
 Meddings, J., 550  
 Mediannikov, O., 515



- Medina, S., 990  
Medoff, G., 1, 1110  
Medrano, J., 1209  
Meerbach, A., 307  
Mehler, P. S., 895  
Mehta, A., 804, 865  
Meinert, C., 947  
Meintjes, G., 830  
Melo-Cristino, J., 1050  
Meltzer, E., e12  
Meng, J., e24  
Menon, V. K., 1284  
Menotti, J., 259  
Menzo, S., e34  
Mertens, B. J., 1266  
Mertsola, J., 656  
Metlay, J. P., 280  
Meya, D. B., 448  
Meylan, P., 163  
Mialou, V., 870  
Michon, P., e50  
Middelkoop, K., 401  
Mihm, L. B., 929, 980  
Milardo, E., 1411  
Millar, E. V., 1258  
Miller, E., 1127, e95  
Miller, L. G., 1248, S183  
Miller, M., 1362  
Minhas, J. K., 15  
Minuto, J. J., 1343  
Mira, J. A., 788  
Mishra, S. K., 684  
Mitnick, C. D., 6, 709  
Miura, T., 233  
Moehrle, J., 684  
Mofenson, L. M., 1325  
Mohammed, K. A., 1420  
Mohan, A., 367  
Mohanty, S., 684  
Mohr, J. F., 753, 989  
Molina, J.-M., 741, 855  
Monk, A. B., 801  
Moore, C. B., 1383  
Moore, D. A. J., 371  
Morden, J., e95  
Morelli, M. C., e34  
Morens, D. M., 1442  
Moriondo, M., 1042  
Moro, M. H., 1, 1110  
Morris, B. L., 392  
Morris, M. I., 1062  
Moser, K. S., 1343  
Moss, W. J., 634  
Mourvillier, B., 1115  
Mshar, P., 1411  
Mu, Y., 925  
Mueller, I., 534, e50  
Mugavero, M. J., 718  
Mugerwa, R. D., 359  
Mulenga, V., 1081  
Müller, N. J., 307  
Munaiwa, L., 844  
Mundy, L. M., 115, 368, 1352  
Munoz, P., 1062  
Munyati, S., 844  
Murashige, N., 872, 873  
Murphy, R. K., 107  
Murray, M., 925  
Murray, M. B., 6, 709  
Muscedere, J. G., S120  
Mushatt, D. M., 1, 1110  
Muzoor, C., 986  
Mzileni, O., 1225  
Nachamkin, I., 280  
Naggie, S., 1209  
Nahimana, A., e28  
Naicker, S., 496  
Nakada, H., 872, 873  
Nambiar, S., 381, 1351, S36  
Napolitano, L. M., S67  
Narayanan, P. R., 51  
Narimatsu, H., 872  
Narum, D. L., e50  
Nathoo, K., 844  
Ncir, N., 143  
Ndemera, B., 342  
Ndhlovu, C. E., 844, 987  
Ndiritu, M., 692  
Neely, M., 871  
Neilson, J., 66  
Nelle, M., 153  
Nelson, R., 1411  
Neofytos, D., 1281  
Netea, M. G., 242  
Neukam, K., 788, 1209  
Nevez, G., 259  
Ng, S., 1370  
Ng, T.-K., 274  
Ngai, K. L. K., 1176  
Ngampiyasakul, C., 1449  
Ngo-Giang-Huong, N., 1449  
Nguyen, H. H., S220  
Nguyen, H. T., 983  
Nicca, D., 1314  
Nicholson, W. L., 712  
Nickel, R., e90  
Nicolle, L. E., 480  
Niederman, M. S., S1, S12, S93  
Nigrovic, L. E., 1221  
Nijhuis, M., 620  
Nishiura, H., 117  
Njouom, R., 768  
Noedl, H., e82  
Nolan, D., 591  
Nolet, B. R., S216  
Norrby-Teglund, A., 58  
Nouér, S. A., 1273  
Nouira, S., 143  
Nucci, M., 295, 561, 1273, 1348  
Nukiwa, N., 993  
Nutman, T. B., 1229  
Oakeshott, P., 1160  
O'Brien, K. L., 692, 1258  
O'Brien Kaleba, E., 732  
O'Connor, N., 66  
Offersen, R., 42  
O'Grady, N. P., 335  
Oh, M.-d., 101  
Ohashi, Y., 1167  
Okhuysen, P. C., 123  
Oksenhendler, E., 741  
Okwera, A., 359  
Olans, R., 315  
Oleszko, W. R., 1334  
Oliveira, R., 1325  
O'Mahony, D., 350  
Opportunistic Infections Project  
Team of the Collaboration of  
Observational HIV Epidemiological  
Research in Europe  
(COHERE), 611  
Orange, J. S., 1429  
Orkin, C., 963  
Orloff, S. L., 1062  
Osei, W., 1017  
Oshitani, H., 993  
Oster, P., 1127  
Østergaard, C., 917  
Østergaard, L., 42  
Otth, M., 153  
Ouakki, M., 1033  
Outtersen, K., 751  
Overton, E. T., 937  
Owusu-Ofori, A. K., 1192  
Oxman, M. N., 197  
Padmapriyadarsini, C., 51  
Padoin, C., 870  
Pagliaro, P. P., e34  
Paladino, J. A., S198  
Palella, F. J., 947  
Paliwal, J. K., 684  
Palomares, J. C., 788  
Paltiel, A. D., 392  
Panagopoulos, P., 242  
Pancholi, P., 1074  
Panther, L. A., 107  
Papadopoulos, A. I., 242  
Papaliadis, G. N., 468  
Paparello, S. F., 712  
Pape, J. W., 600  
Papenburg, J., 1033  
Pappas, P. G., 254  
Parenti, D. M., 73  
Park, B. J., 254  
Park, D., 1343  
Park, J.-E., 85  
Park, S. W., 101  
Park, W. B., 101  
Parnell, P., 1105  
Parry, C., 1192  
Parsonnet, J., 1, 1110  
Pascual, Á., 120  
Patel, M., 1228  
Patel, P. R., 267, 335  
Paterson, D. L., 70, 1245  
Pathak, S., 1445  
Patrick, D. M., 1017, 1290  
Paul, A., 1284  
Paul, M., 1347, 1350  
Pawloski, L., 315  
Pearce, H., 963  
Pearson, A., 925  
Peiris, J. S. M., 1184, 1370  
Peleg, A. Y., 79  
Peng, X., 631  
Pennazza, S., 1099  
Pépin, J., 768, 777, e1  
Peppercorn, A. F., 121  
Pereyra, F., 233  
Pérez, R. D., 255  
Perilla, M. J., 1258  
Perz, J. F., 267  
Petersen, K., 636  
Petoumenos, K., 855  
Petric, M., 1017  
Phan, Q., 1411  
Piacenti, F., 755  
Piechocka-Trocha, A., 233  
Pier, G. B., 1138  
Pierro, A., e34  
Pignatelli, S., 33  
Pimenta, F. C., 1258  
Pinart, M., 409  
Pineda, J. A., 788, 1209  
Pinna, A. D., e34  
Pirillo, R. E., 1334  
Pittaluga, S., 350  
Plamondon, M., e1  
Plant, T., 1107  
Polesel, J., 1099  
Poliak, N., 1429  
Polish, L., 651  
Pollard, A. J., 761, 1127  
Porcher, R., 1115  
Porco, T., 571  
Poretz, D., S198  
Porras, M. C., 255  
Pouillot, R., 768  
Poulakou, G., 242  
Powers, J. H., 751, S18  
Prasad, P. A., e38  
Preziosi, M., 1343  
Price, C. S., 895  
Proper, J., 107  
Pruett, T. L., 1062  
Puhakka, T., 887  
Puhan, M. A., 947  
Pulkkinen, M., 656  
Puls, R. L., 855  
Punsalang, A. P., 1334  
Pursell, K., 1062  
Purviance, K., 1411  
Putnam, B., 342  
Puzniak, L., 796  
Pybus, O. G., 768  
Qian, H., 631  
Qin, H., 1343  
Qiu, H., 1176  
Qiu, S., 322  
Quagliarello, V. J., 931  
Que, T.-L., 274  
Queiroz-Telles, F., 561  
Quinn, J. P., 796  
Quy, H. T., 879  
Rabian, C., 741  
Rabodonirina, M., e28  
Rainwater-Lovett, K., 634  
Rallón, N., 1209  
Ramakrishnan, G., 656  
Ramani, S., 1284  
Ramírez, M., 1050  
Ramos, C., e7  
Ramsay, M. E., 761  
Ramundo, M., 651

- Raoult, D., 121, 131, 515, 869  
 Raper, J. L., 718  
 Rathore, M. H., S209  
 Rautenberg, P., e90  
 Rawlinson, W. D., 70  
 Ray, K., 571  
 Reasonable, R. R., 1062, S183  
 Reddy, K., 371  
 Redelman-Sidi, G., 422  
 Regnier, B., 585, 1115  
 Rehm, S. J., S171, S176  
 Reid, F., 1160  
 Reid, R., 1258  
 Reithinger, R., 484  
 Rengifo-Pardo, M., 409  
 Renner, P., 732  
 Resino, S., 1209  
 Resti, M., 1042  
 Restrepo, A., 561  
 Reuter, G., e24  
 Reveiz, L., 409  
 Reynolds, S. J., 1112  
 Rezza, G., 1099  
 Rhéaume, C., 1033  
 Rhode, E. R., 392  
 Ribaud, H. J., 93, 1106  
 Richards, J. S., e50  
 Richardson, P. R., 1107  
 Richardus, J. H., 1028  
 Richet, H., 131, 515  
 Riley, S., 1184  
 Risso, M., 485  
 Rivero, A., 788, 1209  
 Rivet, J., 741  
 Riviere, C., 600  
 Rizzardini, G., 963  
 Rizzo, C., 115  
 Robbins, G. K., 468  
 Roberts, S. A., 1383  
 Robertson, P., 70  
 Robinson, J. L., 77, 111  
 Roach, T., 163  
 Roach, T. S., 163  
 Rochester, G., 381  
 Rodrigues, C., 1222  
 Rodriguez-Baño, J., 120  
 Roger, M., 1033  
 Rogers, B. A., 1245  
 Rogers, M. A. M., 550  
 Roldán, C., 788  
 Rollinson, D., 1420  
 Roman, F., 668  
 Rosen, J., 315  
 Rosenthal, S. L., e76  
 Rossini, G., e34  
 Rota, M. C., 115  
 Rotger, M., 1090  
 Rouleau, I., 1033  
 Roundtree, A., 1258  
 Rousset, D., 768  
 Rouzioux, C., 214, 833  
 Rowe, M., 66  
 Rowley, P., 267  
 Roy, A., 684  
 Rubino, C. M., 989  
 Rückinger, S., 692  
 Ruffino, I., 1222  
 Rupnik, M., 583  
 Rushing, T., 871  
 Rutar, T., 571  
 Ruthazer, R., e16  
 Rutvisuttinunt, W., e82  
 Saag, M. S., 239, 718  
 Sabaiduc, S., 1017  
 Sabel, A. L., 895  
 Saha, N., 684  
 Saint, S., 550  
 Sajadi, M. M., 195, 248  
 Sakka, V., 242  
 Sakthivel, R., 51  
 Salas, I., 788  
 Salazar, C., 371  
 Salvini, C., 1222  
 Salzer, H. J. F., 253  
 Sambri, V., e34  
 Samonis, G., 1238  
 Samuel, P., 1284  
 Sánchez-Piedra, C., 1209  
 Sanders, E. A. M., 692  
 Sanders, J. W., 1, 1110  
 Sands, L., 267  
 Sanogo, D., 1229  
 Santana, E., 1248  
 Santana, J. L., 937  
 Santosham, M., 1258  
 Saravanabavan, A., 1284  
 Saravia, J. C., 371  
 Sarcone, E. E., 895  
 Sarda, P., 367  
 Sarfati, C., 259  
 Sarim, S., e105  
 Saunders, D., e105  
 Sayana, S., 868  
 Sbidian, E., 741  
 Schackman, B. R., 600  
 Schaecher, K., e82  
 Schaefer, M. K., 267  
 Scheld, W. M., 754  
 Schijman, A. G., 485  
 Schlapbach, L. J., 153  
 Schlecht, H. P., 107  
 Schmid, D. S., 23  
 Schmidt, H., 796  
 Schönheyder, H. C., 42  
 Schooley, R. T., 342  
 Schorn, R., 307  
 Schoub, B., 1362  
 Schouten, J. T., 365  
 Schreier, E., 307  
 Schuurman, R., 620  
 Schwartz, E., e12  
 Schweiger, B., e90  
 Scott, C. A., 392  
 Scott, J. A., 692  
 Se, Y., e82, e105  
 Seage, G. R., 392  
 Seas, C., 250, 326, 363, e7  
 Seaworth, B. J., 1298  
 Seeley, A. E., 1107  
 Seidel, J., 796  
 Seña, A. C., 700  
 Sepkowitz, K. A., 390, 422  
 Serrano, D., 1099  
 Seung, K. J., 379  
 Severe, P., 600  
 Shadomy, S. V., 1445  
 Shaked, H., 1347  
 Shaman, J., 1053  
 Shane, E., 937  
 Shannon-Lowe, C., 66  
 Shantavasinkul, P., 1070  
 Shao, P.-L., 171  
 Shapiro, E. D., 1355  
 Sharma, S. K., 684, 367  
 Sharp, S. E., 759  
 Sheasby, L., e95  
 Shen, A. L., 1184  
 Shen, L., 1105  
 Shepherd, S. J., 1104  
 Shetty, A., 1222  
 Sheu, J.-J., 525  
 Shi, J. Q., 70  
 Shiekh, F., 632  
 Shih, S.-R., 171, 1465  
 Shikuma, C. M., 1458, e65  
 Shorr, A. F., S131  
 Shrestha, N. K., e4  
 Siba, P. M., 534, e50  
 Siberry, G. K., 1325  
 Sidi, Y., e12  
 Siegel, M. O., 73  
 Sieswerda, L. E., 1290  
 Sifri, C. D., 1062  
 Si Lam, P., e65  
 Siliciano, R. F., 1105  
 Silvennoinen, H., 887  
 Simard, E. P., 957  
 Simmerman, J. M., 1053  
 Simms, I., 1160  
 Simon, G. L., 73  
 Simonsen, L., 1362  
 Singh, N., 1062  
 Singh, S., 367  
 Singla, R., 367  
 Singleton, J., 712  
 Sitprija, V., 1070  
 Skowronski, D. M., 1017, 1033  
 Slack, M. P. E., 761  
 Slain, D., 753  
 Smith, B., e82, e105  
 Smith, C. L., e61  
 Smith, D. W., 70  
 Smith, N., 496  
 Smith, T. L., 1445  
 Smolen, G., e12  
 Snape, M. D., 1127  
 Snelling, A. M., 1104  
 Snyderman, D. R., e16  
 Sobel, J. D., 225  
 Socal, P. M., 163  
 Socheat, D., e82, e105  
 Society of Critical Care Medicine, S150  
 Socolovschi, C., 515  
 Søgaard, O. S., 42  
 Soila, M., 656  
 Sokhna, C., 515  
 Solomkin, J. S., 758  
 Soman, R., 1222  
 Somani, J., 1062  
 Somovilla, J. L. P., 255  
 Song, H., 322  
 Song, K.-H., 101  
 Song, S.-F., 189  
 Sorbello, A., S36  
 Soriano, V., 1209  
 Soscia, F., 456  
 Soumaoro, L., 1229  
 Sowmyanarayanan, T. V., 1284  
 Sparling, P. F., 700  
 Speich, B., 1420  
 Spellberg, B., 754, 876, 904, S150  
 Sprenger, H. G., 963  
 Srasuebku, P., 855  
 Sreenivas, V., 367  
 Srikantiah, P., 359  
 Sriminipanth, S., 1449  
 Sriwichai, S., e82, e105  
 St. Jean, T., 1290  
 Stadler, L. P., e76  
 Stafford, R., 907  
 Stanberry, L. R., e76  
 Stanisic, D. L., e50  
 Steel, H. M., 121  
 Steinberg, S. M., 350  
 Stellbrink, H.-J., 963  
 Stepanosky, J., 990  
 Stevenson, K. B., 1074  
 Stosor, V., 1062  
 Stothard, J. R., 1420  
 Stow, R., 1217  
 Stricker, R. B., 1108  
 Strickland, G. T., 785  
 Sture, G., 963  
 Su, W.-J., 171  
 Succi, R., 1325  
 Suda, K., 753  
 Sukumar, B., 51  
 Suligoi, B., 1099  
 Sun, H.-Y., 1062  
 Sun, Y., 322  
 Suntarattiwong, P., 1053  
 Surasri, S., e82, e105  
 Swai, N., 506  
 Swaminathan, S., 51, 1226  
 Sweetman, G., 929, 980  
 Swiss HIV Cohort Study, 620, 1090, 1314  
 Symons, J., 620  
 Szymczakiewicz-Multanowska, A., 997  
 Tabarsi, P., 195, 248  
 Taffé, P., 1090, e28  
 Tait-Kamradt, A., 796  
 Taj, M., e95  
 Takarinda, K., 987  
 Talbot, G. H., 641, 754, 1395, S144, S150  
 Tall, A., 515  
 Tam, V. H., 1406  
 Tan, J., 1248  
 Tang, F., 1028  
 Tang, P., 1017  
 Tangpukdee, N., 684

- Tantawichien, T., 1070  
Tapparel, C., 163  
Tarchini, G., 119, 757, 867  
Tarr, P. E., 1090  
Tasker, S. A., 1298  
Tatti, K., 315  
Taubenberger, J. K., 1442  
Tavul, L., e50  
Taylor-Robinson, D., 1160  
Tebas, P., 937  
Technakunakorn, P., 1449  
Tedaldi, E. M., 435  
Teja-Isavadharm, P., e82, e105  
Telenti, A., 1090  
Telford, K. L., 1127  
Teo, C.-G., e24  
Teshale, E. H., 118, 328, 478  
Thiel, S., 153  
Thio, C. L., 1201  
Thomas, B. E., 51  
Thomas, Y., 163  
Thomason, M., 1081  
Thompson, J. K., e50  
Thomsen, J., 917  
Thornby, J., 633  
Thulin, P., 58  
Thuny, F., 131  
Thye, D., 641, 1395  
Tice, A., S176  
Tice, A. D., S171  
Tiemersma, E. W., 879  
Tierney, D. B., 6  
Tillotson, G. S., 752  
Tillya, R., 506  
Tiraboschi, A., 1325  
Tleyjeh, I. M., 1147  
To, K. K. W., 274  
Tobón, A. M., 561  
Tolomeo, P., 280  
Tondella, M. L., 315  
Toneatto, D., 1127  
Tonelli, M., 496  
Tong, Y.-G., 1028  
Torchia, D., 1222  
Torian, L. V., 1334  
Torres, A., S48  
Tosato, G., 350  
Totet, A., 259  
Traore, S. F., 1229  
Trape, J.-F., 515  
Trotta, M. P., 456  
Trouillet, J.-L., S88  
Tsai, H.-B., 541  
Tsang, T., 1184  
Tschudin Sutter, S., 678  
Tse, C. W. S., 274  
Tse, H., 274  
Tsubokura, M., 872  
Tucker, J. D., 468  
Tweed, J., 409  
Tyagi, P. K., 684  
Tyner, S., e105  
Tyrrell, G. J., 1290  
Uhde, K. B., 1445  
Uldrick, T. S., 350  
Urbanowski, J. C., 712  
Uriel, A., 1217  
Utzing, J., 1420  
Uys, P., 401  
Uzel, G., 1429  
Vahlberg, T., 887  
Vainionpää, R., 887  
Valachis, A., 1238  
Valappil, T., 381, S36  
Valecha, N., 684  
Valentin, T., 253  
Vaman, T., 668  
Van Caesele, P., 1290  
Van Damme, P., 668  
van der Meer, J. W. M., 242  
Van Der Meeren, O., 656  
van Dissel, J. T., 1266  
Van Natta, M. L., 947  
van Nieuwkoop, C., 1266  
van Soelingen, D., 879  
van't Wout, J. W., 1266  
Van Wijngaerden, E., 963  
Varma, A., 1217  
Vázquez, M., 23, 1355  
Vecchiet, J., 456  
Veitch, M. G., 907  
Vellozzi, C., 871  
Vermund, S. H., 725  
Vernazza, P., 1090, 1314  
Vesikari, T., 997  
Viboud, C., 1362  
Vigliano, C., 485  
Vince, J., 534  
Vispo, E., 1209  
Visvesvara, G. S., 575, 629  
Vogel, M., 185  
Volovik, I., 481  
von Wyl, V., 620  
Vullo, V., 456  
Wagener, M. M., 1062  
Wagner, B., 153  
Wagner, K. T., 107  
Wahn, V., e90  
Wai, W., 1370  
Walensky, R. P., 85, 392, 823  
Walker, A. S., 1081  
Walker, B. D., 233  
Wallrauch, C., 255  
Walsh, T. J., e38  
Walusimbi-Nanteza, M., 359  
Wang, A., 929, 980  
Wang, B., 823  
Wang, C., 189  
Wang, H., 189  
Wang, J.-R., 171  
Wang, J.-T., 1223  
Wang, L., 322  
Wang, Q., 251, 631  
Wang, V., 350  
Wang, X., 251  
Wang, Y., 381, 322  
Wanke, C. A., 51  
Wannemuehler, K. A., 254  
Warrel, J., 534  
Warszawski, J., 214, 833  
Watanabe, A., 1167  
Watson, B. M., 23  
Wattel-Louis, G. H., 1266  
Webb, S. A., 70  
Weber, R., 1090, 1314, e28  
Wei, M.-T., 1028  
Wei, S. C., 315  
Weinberger, D. M., 692  
Weinstein, M., 868  
Werner, B. G., e16  
Wessman, D., 990  
West, J. E., 1074  
Whalen, C. C., 359  
Wheeler, M., 280  
Whitby, D., 350  
White, B. L., 700  
White, I. E., 342  
Whitley, R., 1109  
Whitney, C. G., 1258  
Widmer, A. F., 678  
Wiebe, N., 496  
Wilcox, M., 641  
Wilcox, M. H., 1105  
Wilde, H., 1070  
Wilkins, E., 1217  
Wilkinson, R. J., 830  
Willig, J. H., 718  
Wilson, M. E., 1227  
Witherell, G. W., 641  
Witzig, R., 929, 980  
Wolff, H., e69  
Wolff, M., 1115  
Wong, B. C. K., 1176  
Wong-Beringer, A., 753  
Wood, K., 435  
Wood, R., 401, 1463  
Worsøe, L., 917  
Wray, D., 1062  
Wu, C., 295, 1348  
Wu, C.-H., 976  
Wu, J. T., 1184  
Wu, P.-Y., 976  
Wu, U.-I., 1223  
Wu, Y.-t., 381  
Wunderink, R. G., S1, S126  
Wüthrich, R. P., 307  
Wyvill, K. M., 350  
Xia, G., 267  
Xin, Z.-T., 1028  
Xu, X.-N., 1028  
Xu, Y., 322  
Yahav, D., 1350  
Yang, C.-J., 976  
Yang, H., 1028  
Yang, P., 251, 631  
Yarchoan, R., 350  
Yassa, D. S., 813  
Yawetz, S., 468  
Yerly, S., 620  
Yin, M. T., 937  
Yin, Y.-D., 189  
Yoojin, L., 51  
Yoong, P., 1138  
Ypma, E., 1127  
Yu, I. T. S., 1176  
Yuen, K.-Y., 274, 1007  
Yung, C.-F., e95  
Zaoutis, T. E., e38  
Zelterman, D., 1112  
Zeluff, B., 633  
Zhang, C., 322  
Zhang, J., 322  
Zhang, J.-Z., 189  
Zhang, L., 1028  
Zhang, S., 322  
Zhang, X.-A., 1028  
Zhang, Y., 251  
Zhang, Y.-Y., 189  
Zhao, C.-J., 189  
Zhao, F., 189  
Zhou, Z., 571  
Ziegler, T., 887  
Zilberberg, M. D., S131  
Zimmerman, V., 1147  
Zollner-Schwetz, I., 253  
Zolopa, A. R., 984  
Zucchetto, A., 1099  
Zucchi, P., 963



